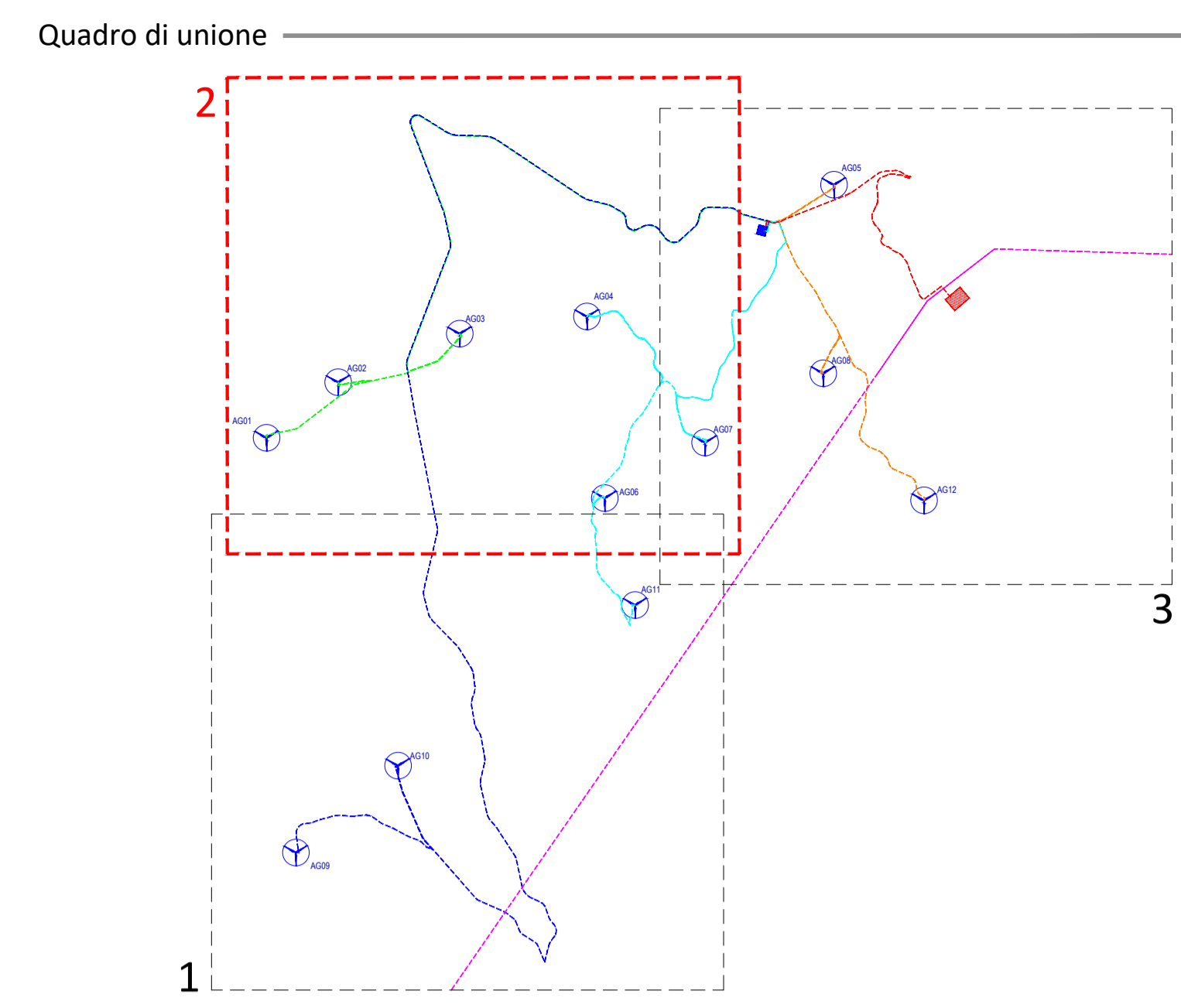
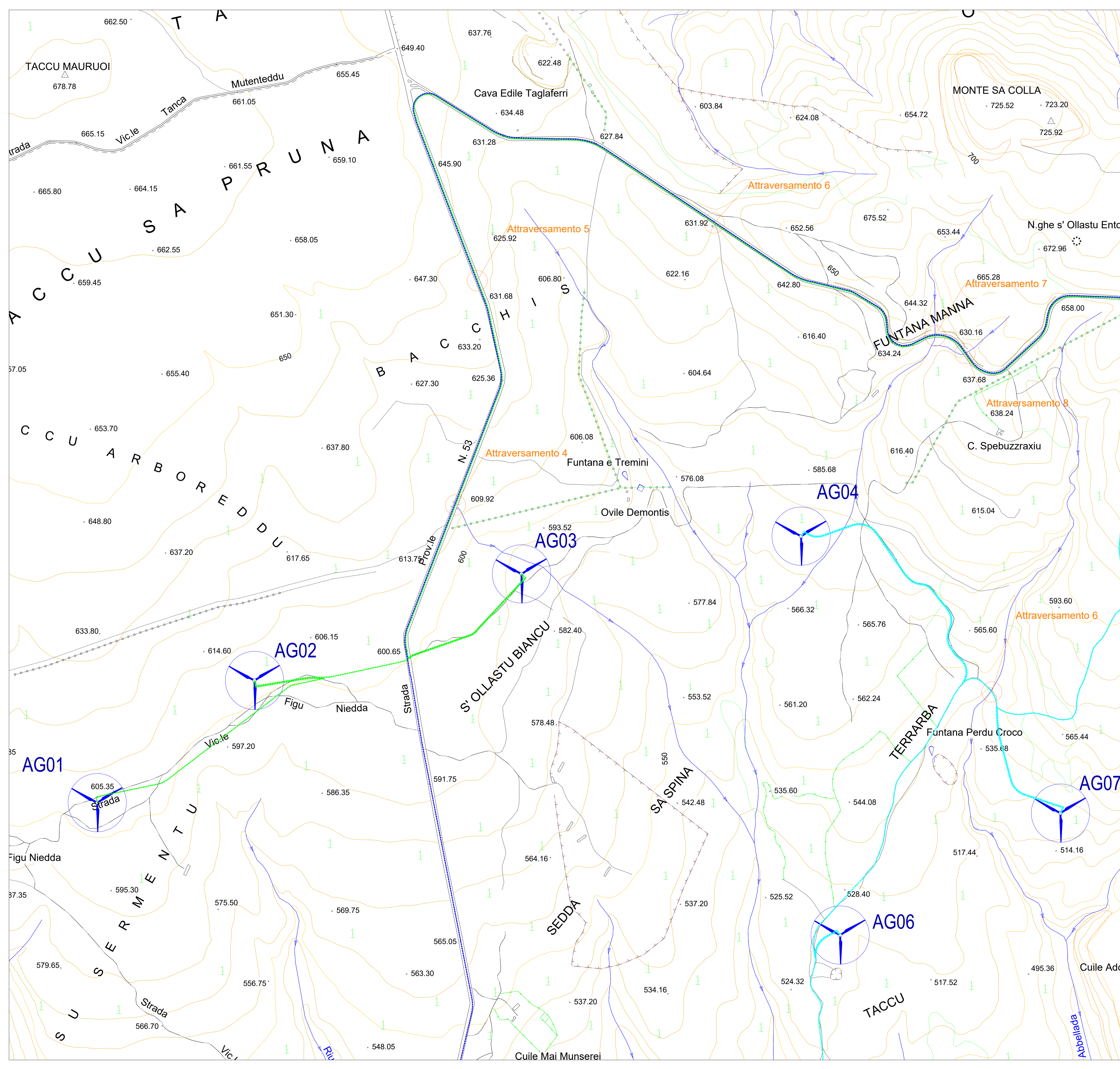


**Legenda**

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV - Linea 1 (AG01 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 2 (AG11 - AG06 - AG04 - AG07 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 3 (AG09 - AG10 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 4 (AG12 - AG08 - AG05 - SE 30/150kV)
	Cavidotto AT 150kV
	Linea aerea AT 150kV "Goni - Ulassai"
	Attraversamento
	Punto di connessione alla RTN - Stazione di smistamento
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV

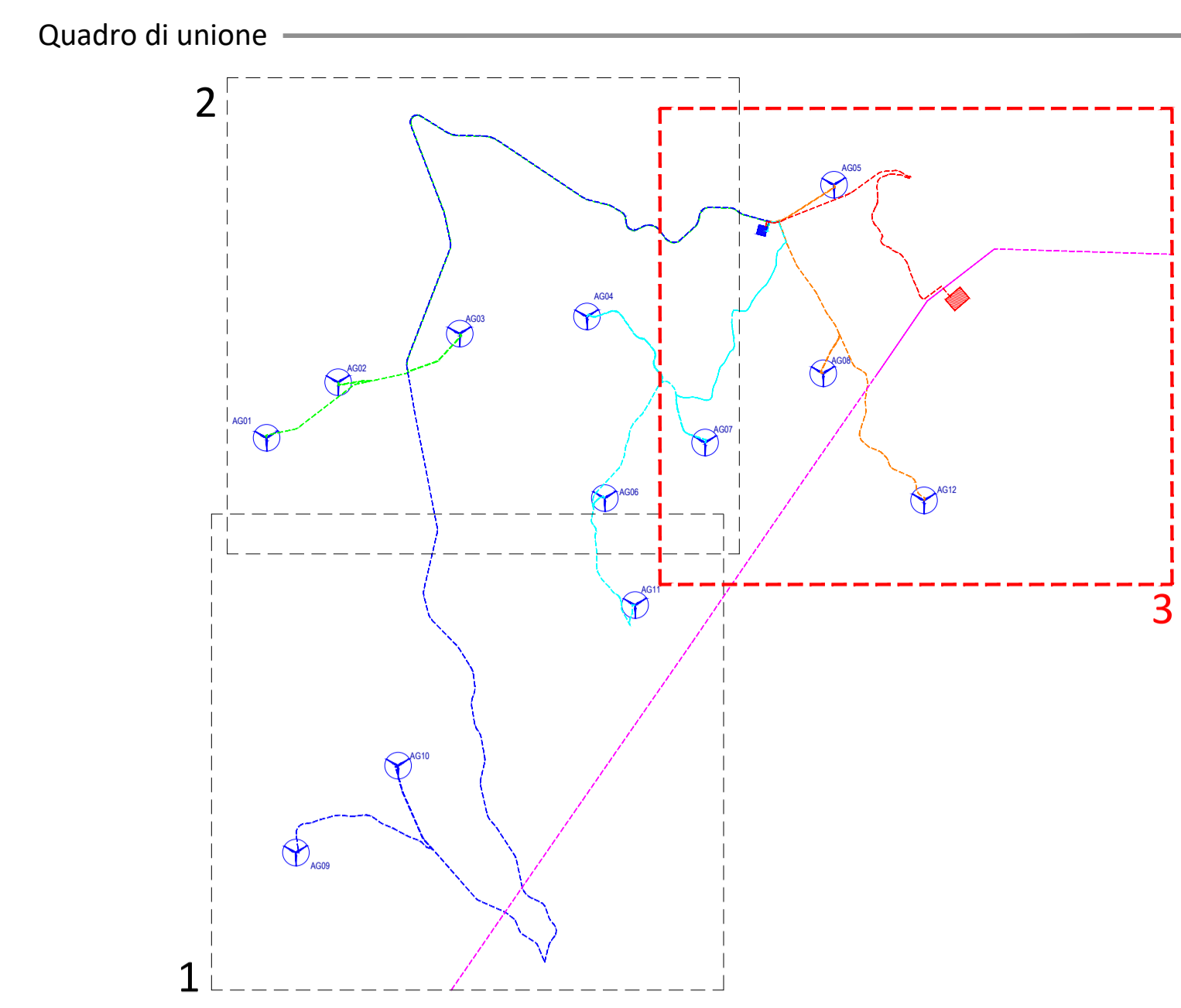
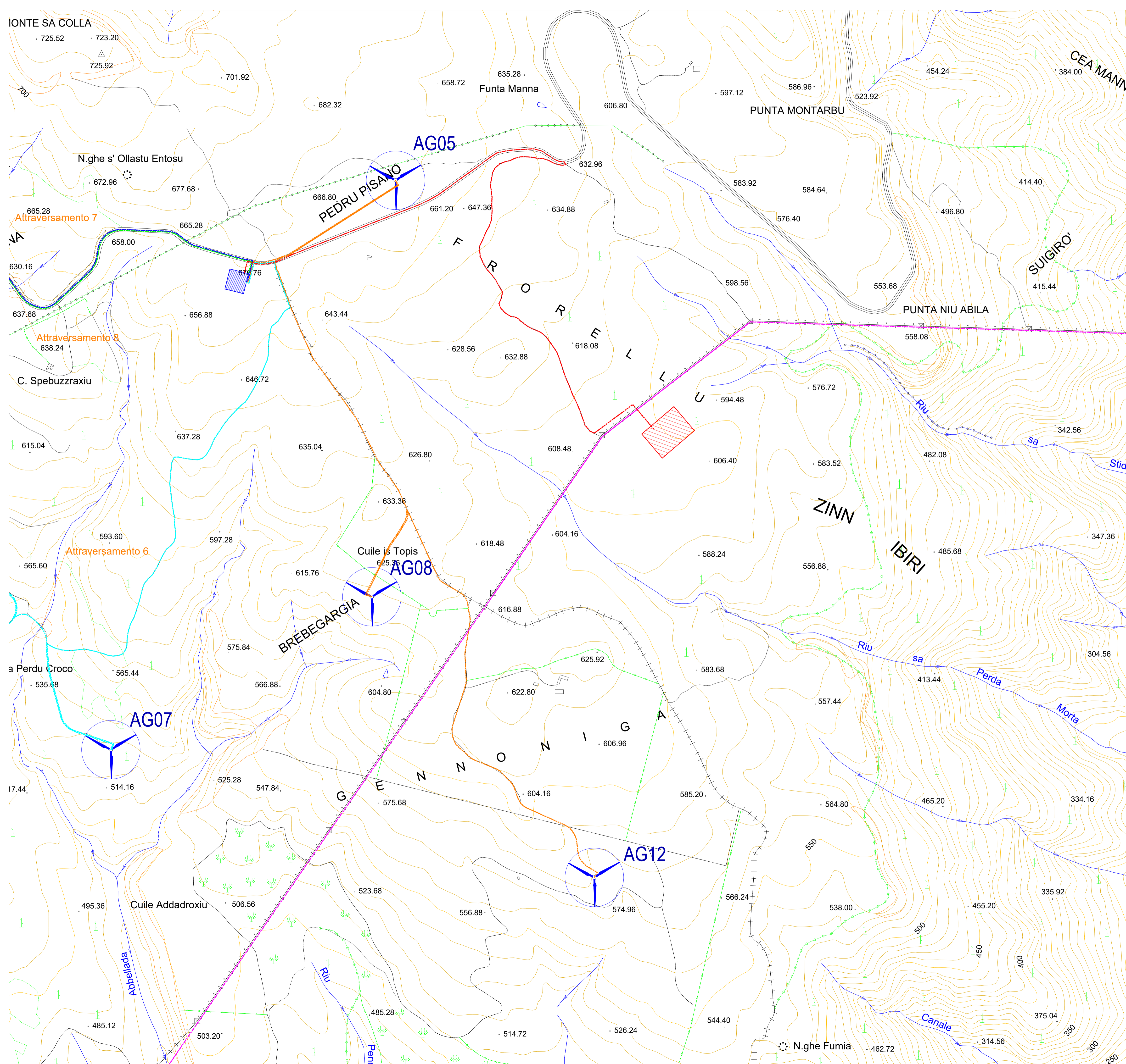
 Regione Autonoma della Sardegna	 Comune di Escalaplano																
<b>Parco Eolico ESCALAPLANO</b> sito nel Comune di Escalaplano (SU)																	
Committente: <b>Escala Wind Srl</b>	Escala Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002																
Documento: <b>PROGETTO OPERE ELETTRICHE COROGRAFIA CTR CON IMPIANTI ED ATTRAVERSAMENTI 1:5000 - 1 di 3</b>																	
N. Documento: IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-002-Rev.0																	
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>Febbraio 2023</td> <td>prima emissione</td> <td>INSE srl</td> <td>F. Di Maso</td> <td>Escala Wind Srl</td> </tr> </tbody> </table>	Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl					
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato												
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl												



**Legenda**


	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV - Linea 1 (AG01 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 2 (AG11 - AG06 - AG04 - AG07 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 3 (AG09 - AG10 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 4 (AG12 - AG08 - AG05 - SE 30/150kV)
	Cavidotto AT 150kV
	Linea aerea AT 150kV "Goni - Ulassai"
	Attraversamento
	Punto di connessione alla RTN - Stazione di smistamento
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV

Regione Autonoma della Sardegna		Comune di Escalaplano			
Committente: <b>Escala Wind Srl</b>		Escala Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002			
Titolo del Progetto: <b>Parco Eolico ESCALAPLANO</b> sito nel Comune di Escalaplano (SU)					
Documento: <b>PROGETTO OPERE ELETTRICHE COROGRAFIA CTR CON IMPIANTI ED ATTRAVERSAMENTI 1:5000 - 2 di 3</b>		N.Documento: IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-002-Rev.0			
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com		Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero			
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl



**Legenda**

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV - Linea 1 (AG01 - AG02 - AG03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 2 (AG11 - AG06 - AG04 - AG07 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 3 (AG09 - AG10 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV - Linea 4 (AG12 - AG08 - AG05 - SE 30/150kV)
	Cavidotto AT 150kV
	Linea aerea AT 150kV "Goni - Ulassai"
	Attraversamento
	Punto di connessione alla RTN - Stazione di smistamento
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV

 Regione Autonoma della Sardegna	 Comune di Escalaplano												
<p>Committente: <b>Escala Wind Srl</b></p> <p>Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002</p>													
<p>Titolo del Progetto:</p> <p><b>Parco Eolico ESCALAPLANO</b>          sito nel Comune di Escalaplano (SU)</p>													
<p>Documento: <b>PROGETTO OPERE ELETTRICHE COROGRAFIA CTR CON IMPIANTI ED ATTRAVERSAMENTI 1:5000 - 3 di 3</b></p>													
<p>N. Documento: IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-002-Rev.0</p>													
<p><b>INSE</b>  <small>Ingegneria &amp; Servizi</small></p> <p>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</p>	<p>Progettista:</p> <p>Amn. Francesco Di Maso          Ing. Luigi Malafarina          Ing. Pasquale Esposito          Ing. Nicola Galdiero</p> <div style="text-align: right;">  </div>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>Febbraio 2023</td> <td>prima emissione</td> <td>INSE srl</td> <td>F. Di Maso</td> <td>Escala Wind Srl</td> </tr> </tbody> </table>	Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl	
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato								
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl								